# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年1月20日(20.01.2005)

PCT

# (10) 国際公開番号 WO 2005/005835 A1

(51) 国際特許分類7:

F04C 2/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009635

(22) 国際出願日:

2004年7月7日(07.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-274844 2003年7月15日 (15.07.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 住友電 工烧結合金株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC SIN-TERED ALLOY, LTD.) [JP/JP]; 〒7160192 岡山県川上 郡成羽町大字成羽 2 9 0 1 番地 Okayama (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 緒方 大介 (OGATA DAISUKE) [JP/JP]; 〒7160192 岡山県川上郡 成羽町大字成羽2901番地住友電工焼結合金株式 会社内 Okayama (JP). 乾 直樹 (INUI NAOKI) [JP/JP]: 〒7160192 岡山県川上郡成羽町大字成羽2901番 地 住友電工焼結合金株式会社内 Okayama (JP). 有永 真也 (ARINAGA SHINYA) [JP/JP]; 〒7160192 岡山県 川上郡成羽町大字成羽2901番地 住友電工焼結 合金株式会社内 Okayama (JP).

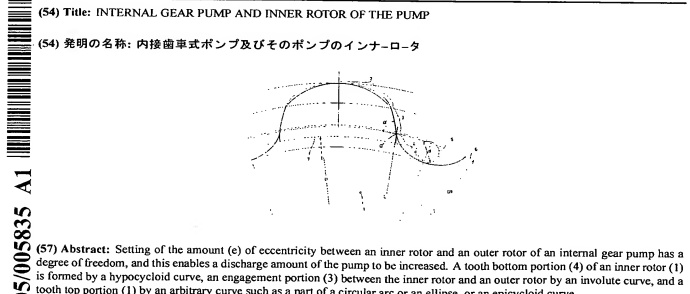
- (74) 代理人: 鎌田 文二, 外(KAMADA BUNJI et al.); 〒 5420073 大阪府大阪市中央区日本橋 1 丁目 1 8 番 12号 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INTERNAL GEAR PUMP AND INNER ROTOR OF THE PUMP



is formed by a hypocycloid curve, an engagement portion (3) between the inner rotor and an outer rotor by an involute curve, and a tooth top portion (1) by an arbitrary curve such as a part of a circular arc or an ellipse, or an epicycloid curve.

内接歯車式ポンプのインナーロータとアウターロータの偏心量eの設定に自由度を与えてポンプの吐 出量を大きくしうるようにする。 インナーロータ1の歯底部4をハイポサイクロイド曲線で、アウターロータ との噛合部3をインボリュート曲線で、歯先部1を円弧や楕円の一部やエピサイクロイド曲線などの任意の曲線で 各々形成した。